

# Carrelage parfait : les étapes clés pour une rénovation sans défaut

---

## Audit et préparation du support

- Vérifier la planéité avec une règle de 2 mètres : aucun défaut ne doit dépasser 5 mm.
- Respecter un délai de séchage minimal de 4 semaines pour toute chape ciment neuve.
- Contrôler le taux d'humidité du support : il doit être inférieur à 4,5 % en masse.
- Appliquer impérativement un primaire d'accrochage après dégraissage pour une pose sur ancien carrelage.

## Techniques de pose et calepinage

- Réaliser un double encollage obligatoire pour tout carreau dont la surface est supérieure à 3600 cm<sup>2</sup> (ex: 60x60 cm).
- Optimiser le calepinage pour éviter les coupes inférieures à 1/3 de la largeur d'un carreau en périphérie.

## Normes de finition et étanchéité

- Respecter les largeurs de joints réglementaires : 2 mm pour les bords rectifiés et 3 mm pour les autres.
- Prévoir des joints de fractionnement périphériques de 3 à 5 mm, comblés par un matériau souple.
- Installer une Protection à l'Eau sous Carrelage (SPEC) ou une Étanchéité de Planchettes/Sols (SEL) dans toutes les zones humides.

## Réception de chantier

- Tapotage systématique des carreaux pour détecter tout 'son creux', signe d'un mauvais transfert de colle et risque de fissure futur.